



V-ZUG SA

Industriestrasse 66, casella postale, 6302 Zugo

Telefono +41 58 767 67 67

info@vzug.com, www.vzug.com

## Opuscolo DEHMR 5/7/8



Classe di efficienza energetica

### Prodotto selezionato

- N. articolo: 6102400003 + H43392
- Codice EAN: 7630029408902 + 7630029409190
- Type: DEHMR7c
- Categoria di prodotto: Cappa aspirante
- Standard di larghezza: 70 cm
- Design frontale: ChromeClass
- Tipo di incasso: Cappa sottopensile incassata
- Filtri di ricircolo: Filtro a carboni attivi Longlife



## Dettagli DEHMR 5/7/8

### Altre possibilità di regolazione

- Funzione Clean-Air

### Ai sensi del Regolamento

- (UE) Nr. 65/2014

### Design

- Type: DEHMR7c
- Categoria di prodotto: Cappa aspirante
- Standard di larghezza: 70 cm
- Design frontale: ChromeClass
- Tipo di incasso: Cappa sottopensile incassata
- Filtri di ricircolo: Filtro a carboni attivi Longlife

### Dimensioni

- Larghezza nicchia: 700 mm
- Larghezza max. nicchia: 700 mm
- Profondità nicchia: 300 mm
- Altezza apparecchio: 330 mm
- Altezza frontale: 330 mm
- Larghezza apparecchio: 700 mm
- Profondità apparecchio: 300 mm
- Profondità max. apparecchio: 300 mm
- Peso a vuoto: 8 kg

### Display e comando

- Uso: Tasti
- Indicazione del livello di ventilazione
- Illuminazione: LED
- Numero di luci: 2

### Energia

- Metodo di misurazione e calcolo: EN61591
- Rendimento in standby disattivato: 0.49 W
- Consumo in modalità «spento»: 0 W
- Sorgente luminosa da fare sostituire a cura di un tecnico specializzato
- Regolamento sulle sorgenti luminose
- Classe di efficienza energetica: B
- Consumo energetico annuo: 66.5 kWh
- Classe di efficienza luminosa: A
- Efficienza fluidodinamica: 24.9
- Classe di efficienza fluidodinamica: B
- Tipo di allacciamento (1): 220-240 V~
- Potenza nominale illuminazione (quantità x W): 2 x 1 W
- Frequenza (1): 50 Hz
- Valori allacciati (1): 0.25 kW
- Protezione con fusibile (1): 10 A
- Tipo di connettore a spina: CH Typ 12
- Cavo di collegamento: 1.5 m

### Caratteristiche cappa aspirante

- Indicazione pulizia del filtro del grasso
- Design cappa: Modulo ventilatore
- Indicazione del livello di saturazione dei filtri a carboni attivi
- Livelli di potenza: 3 + i
- Telecomando: Optional, come accessorio
- Luce regolabile: A 2 livelli
- Filtro del grasso: 2
- Aspirazione marginale
- Valvola di ristagno integrata/fornita in dotazione: In dotazione



### **Funzioni**

- Luce regolabile: A 2 livelli
- Indicazione pulizia del filtro del grasso
- Aspirazione marginale
- Circolazione dell'aria
- Indicazione del livello di saturazione dei filtri a carboni attivi
- Stadio intensivo
- Spegnimento temporizzato

### **Altri dati**

- Colore della luce in Kelvin: 3000 K
- Bocchettoni di scarico (diametro): 150 mm
- Efficienza luminosa: 90.9
- Illuminamento sulla superficie di cottura: 200 lux
- Classe di efficienza di filtraggio dei grassi: C
- Portata aria di scarico stadio intensivo: 640 m<sup>3</sup>/h
- Portata aria di scarico stadio max.: 540 m<sup>3</sup>/h
- Portata aria di scarico stadio min.: 270 m<sup>3</sup>/h
- Portata circolazione dell'aria stadio intensivo: 280 m<sup>3</sup>/h
- Portata circolazione dell'aria stadio max.: 270 m<sup>3</sup>/h
- Portata circolazione dell'aria stadio min.: 230 m<sup>3</sup>/h
- Livello di potenza sonora aria di scarico stadio intensivo: 71 dB(A)
- Livello di rumore aria di scarico stadio max.: 69 dB(A)
- Livello di potenza sonora aria di scarico stadio min.: 55 dB(A)
- Livello di potenza sonora circolazione dell'aria stadio intensivo: 69 dB(A)
- Livello di potenza sonora circolazione dell'aria stadio max.: 68 dB(A)
- Livello di potenza sonora circolazione dell'aria stadio min.: 66 dB(A)
- Motore/i: 1
- Potenza del motore: 250 W
- Livello di dotazione: 3

### **Assistenza e interfaccia**

- Garanzia: 2 anni